SSL - Esp. Ing. Pablo Mendez Legajo: 218 357-2 Apellidos: Galarza

Nombres: Matias Agustin

Actividad de clase NR01

Instrucciones

1. Responda las siguientes preguntas, de forma manuscrita y prolija.

2. Escanee las hojas (incluído este enunciado habiendo completado sus datos en el encabezado) en un único pdf..

 Cree un usuario en GitHub con el correo electrónico institucional FRBA asociado a la cuenta. Si ya posee una cuenta GitHub con el correo frba, puede saltar este paso.

4. Cree una carpeta K2055_SSL en su repositorio, luego cree una subcarpeta llamada Introduccion.

5. Suba el pdf y colóquelo dentro de la subcarpeta Instrucción.

6. Comparta la carpeta K2055_SSL con el profesor: buscar el usuario por su correo: pmendez@frba.utn.edu.ar.

7. Complete los datos del repositorio en la siguiente planilla:

 $\label{lem:https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GZF2_tbLTjzBT6EZo4SVIcjx4Fo1pVpo64huuQfDjGg/edit?usp=sharing$

Preguntas contextuales de índole general

- 1. ¿Con qué profesor cursó Algoritmos y Estructuras de datos?
- 2. ¿En qué año cursó la materia?

3. ¿Tiene el final aprobado?

4. ¿Qué lenguajes de programación ha utilizado, ya sea académicamente o de manera profesional?

Preguntas relacionadas con el contenido de la materia

5. ¿Sabe qué es un identificador? Explique.

6. ¿Cómo podría especificar de manera genérica una sentencia de asignación como las vistas en AyED? (Asignación Interna).

7. ¿Sabe qué es un valor-L o L-Value? Dé tres ejemplos diferentes.

8. En AyED, ¿qué tipo de dato utilizó para el manejo de archivos?

9. ¿Conoce la diferencia entre un archivo de texto y un archivo binario? Dé una definición de no más de dos renglones de qué es un archivo de texto.

10.Dé ejemplos de expresiones vistas en AyED

11.¿Qué tipos de sentencias (proposiciones si usa K&R en castellano) ha visto en AyED, mencione al menos 4.

12.Busque la especificación de este tipo de sentencias en el K&R e indique cómo se expresan. Ayuda: Lo puede ver en el apéndice A.

Referencia

Kernighan, B. W., & Ritchie, D. M. (1991). El lenguaje de programación C (2da ed.).

Activided de close Di				
1) Curse con Oscar Brund.				
2) 2024				
a) s/				
Y) CATI PHILOD.				
s) Es un nombre que se le	da algo	en un probleme	ofunctor.	No prode
empezar can un nomero. Y no de	abe tener	थ्याच्याच्या .		
6) De marora generico, una leco un valor a una variable.	sentenco di	s signación (x =5) es cue	nd æ
3/Un L-value es algo que es E xi puntes p, elemento de	aregb. 2	[2]	0	
8) FILE				
9) Un archivo de texto grando	capoteres	are se pred	er leor, er	cambio
9) Un archivo de texto guardo del ou archivo binario guardo del	los en códig	o que no se ve	test ones n	0.
10) Aritméticos, lógicos, de a	selgnocist.			
(11) Asignación, condicional,	repeticion	entrada y salida	•	
12) · Proposición - etiquet sub.				
Wantitisador: proposi	eisn			

o proposoción-de-Selación: of (expressor) proposición if (expressor) proposición else proposion Switch (express) proposición podrposición - de - itercón. while (expression) proposicion do Proposición while (expresión) for (expension opri, expresion opri, expresion opri) proposición · proposición de salto go to identificatori continue, break; leporu ocheszu ob.